



## 一、各法定傳染病之確定病例數及累計確定病例數 (以個案研判週統計)

個案研判週		第 37 週		累計至 37 週	
疾病大類	確定病名 <sup>1</sup>	2011	2010	2011	2010
I	天花	0	0	0	0
	鼠疫	0	0	0	0
	嚴重急性呼吸道症候群	0	0	0	0
	狂犬病	0	0	0	0
	炭疽病	0	0	0	0
	H5N1 流感	0	0	0	0
II	白喉	0	0	0	0
	傷寒	1	0	23	27
	登革熱	47	67	313	434
	登革出血熱/登革休克症候群	1	1	4	4
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	4	5
	副傷寒	0	0	6	12
	小兒麻痺症	0	0	0	0
	急性無力肢體麻痺	0	2	27	36
	桿菌性痢疾	1	15	147	101
	阿米巴性痢疾	0	6	174	180
	瘧疾	1	1	12	14
	麻疹	0	0	33	12
	急性病毒性 A 型肝炎	2	3	93	93
	腸道出血性大腸桿菌感染症	0	0	0	0
	漢他病毒出血熱	0	0	0	1
	漢他病毒肺炎症候群	0	0	0	0
	霍亂	0	1	2	3
	德國麻疹	0	0	59	15
	屈公病	0	0	1	11
	西尼羅熱	0	0	0	0
流行性斑疹傷寒	0	0	0	0	
III	百日咳	3	3	51	50
	破傷風	0	0	0	0
	日本腦炎	0	0	21	31
	先天性德國麻疹症候群	0	0	0	0
	急性病毒性 B 型肝炎	1	0	107	123
	急性病毒性 C 型肝炎	0	0	17	10
	急性病毒性 D 型肝炎	0	0	0	1
	急性病毒性 E 型肝炎	0	0	7	6
	急性病毒性肝炎未定型	1	0	9	9
	流行性腮腺炎 <sup>2</sup>	33	17	883	829
	退伍軍人病	1	3	66	61
	侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症	0	0	7	7
	新生兒破傷風	0	0	0	0
腸病毒併發重症	1	0	9	15	
IV	疱疹 B 病毒感染症	0	0	0	0
	鉤端螺旋體病	3	1	28	39
	類鼻疽	2	0	17	19
	肉毒桿菌中毒	0	0	6	11
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	16	11	632	520
	Q 熱	1	3	31	80
	地方性斑疹傷寒	0	0	21	32
	萊姆病	0	0	0	0
	兔熱病	0	0	1	0
	恙蟲病	15	4	255	234
	水痘 <sup>2</sup>	159	142	7433	6574
	貓抓病	2	0	22	41
	弓形蟲感染症	0	0	5	3
	流感併發症	0	47	1159	645
	NDM-1 腸道菌感染症	0	0	1	0
V	裂谷熱	0	0	0	0
	馬堡病毒出血熱	0	0	0	0
	黃熱病	0	0	0	0
	伊波拉病毒出血熱	0	0	0	0
	拉薩熱	0	0	0	0

1. 未包含多重抗藥性結核病,結核病(除多重抗藥性結核病外),梅毒,淋病,HIV 感染(含母子垂直感染疑似個案),後天免疫缺乏症候群,漢生病,庫賈氏病等八種慢性傳染病。

2. 以通報週呈現通報病例數。



## 二、群聚疫情

- 第37週共通報6起疑似群聚事件，分別為類流感1起（北區）、上呼吸道感染1起（中區）、登革熱2起（台北區、南區）及百日咳2起（台北區、高屏區）。

## 三、境外移入疫情

- 第37週共計3例境外移入確定病例，分別來自2個國家，如下表。

- 2011年累計共388例境外移入確定病例，分別來自33個國家。

- 境外移入確定病例數前三名之法定傳染病：登革熱（104例）、桿菌性痢疾（91例）及阿米巴性痢疾（78例）。

- 境外移入確定病例數前三名之國家：印尼（133例）、越南（53例）及中國大陸（44例）。

疾病別/感染國家	印尼	印度	總計
登革熱	1		1
瘧疾		1	1
阿米巴性痢疾	1*		1
總計	2	1	3

備註：\*阿米巴性痢疾1例為8/22研判確定，上週維護境外移入資訊，故未列入前表第37週(9/11-9/17)數據統計。

## 四、本週重點疾病摘要

- **腸病毒重症**：腸病毒急診就診病例千分比略微持平，低於流行閾值；台北區、高屏區及東區上升；社區流行病毒仍以克沙奇A為主，然仍持續出現散發腸病毒71型輕症與重症個案，將持續密切注意疫情變化。開學後學童接觸機會增加，易傳染給家中其他嬰幼兒，提醒家長應注意個人、學童與嬰幼兒衛生，並加強正確洗手習慣，以減少感染的機會。腸病毒疫情週報：

[http://www.cdc.gov.tw/sp.asp?xdurl=disease/disease\\_content.asp&id=1662&mp=1&ctnode=1498#01](http://www.cdc.gov.tw/sp.asp?xdurl=disease/disease_content.asp&id=1662&mp=1&ctnode=1498#01)

- **登革熱**：本土登革熱確定病例持續增加，多集中高雄市苓雅區，週邊各區亦陸續出現確定病例，經調查多數與苓雅區有地緣性相關，且多為第二型病毒感染，但在高雄市其他行政區、屏東縣及台南市已出現不同型別。而台北市與台南市亦出現地緣性本土群聚，疫情發展須密切觀察；目前為流行期，籲民眾應持續清除病媒孳生源，避免疫情擴大。
- **類鼻疽**：南瑪都颱風過後，高屏地區類鼻疽病例數明顯增多，病例多居住於高雄市楠梓區，且住家鄰近溪流或河濱公園。歷年風災過後均於南部地區發生疫情，提醒民眾應盡量避免接觸汙染環境，且高風險地區之民眾如有發燒等不適症狀需儘速就醫。



- **旅遊醫學**：國人安排出國旅遊或洽公時，應注意當地疫情，做好行前準備；旅遊期間加強自我健康維護。回國後如有不適，應儘速就醫並告知旅遊史，以利醫師診斷。國際旅遊資訊網頁：

<http://www.cdc.gov.tw/sp.asp?xdurl=travel/travel00.asp&mp=1&ctNode=1448>

